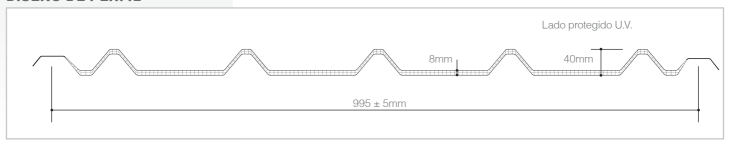






DISEÑO DE PERFIL



Sistema modular grecado de policarbonato celular con protección U.V. para cerramientos y cubiertas translúcidas

ESTÁNDAR DE PRODUCCIÓN

Espesor	8mm
Altura greca	40mm
Estructura	3 paredes
Ancho útil del módulo	995 ± 5mm
Colores disponibles	ver página 11

CARACTERÍSTICAS

Aislamiento térmico	3,0 W/m ² K
Aislamiento acústico	16 dB
Dilatación lineal	0,065mm/m°C
Temperatura de uso	-40°C +120 °C
Protección contra los rayos U.V.	Coextrusión
Reacción al fuego EN 13501 Eu	roClass B-s1.d0

DESCRIPCIÓN

arcoPlus®MiniGreca es un sistema completo para la ejecución de cerramientos y cubiertas translúcidas, dotado de una serie de accesorios que lo vuelven apropiado para cualquier tipo de situación. El diseño especial del perfil hace posible el perfecto solape del sistema con todos los principales tipos de panel aislante y placas grecadas presentes en el mercado.

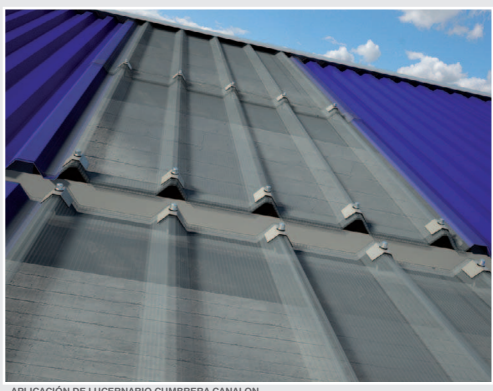
N.B. arcoPlus®MiniGreca se entrega con los extremos termosoldados.

LOS PUNTOS PRINCIPALES

- Solape transversal y longitudinal
- Placas entregadas termosoldadas
- Transmisión de la luz
- Resistencia a los rayos U.V. y al granizo
- Aislamiento térmico

APLICACIÓN

Cubiertas y lucernarios

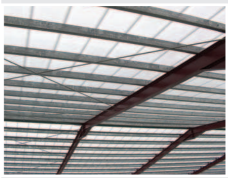


info@gallina.it

APLICACIÓN DE LUCERNARIO CUMBRERA CANALON Lucernario obtenido mediante el solape lateral con placas grecadas







APLICACIÓN DE LUCERNARIO CUMBRERA CANALON

Lucernario obtenido mediante el solape lateral con todos los tipos de chapas grecadas para cubiertas.

Pendiente mínima aconsejada 5%.

APLICACIÓN DE CUBIERTA CONTINUA

Ejecución de cubierta continua mediante solape lateral continuo de los paneles. Pendiente mínima aconsejada 7%.

ACCESORIOS



4433 Sombrerete en AL con



4432

junta

Tornillo con arandela Vipla 6,3x60



4406 Kit 0 - 40 **4404** Kit 21 - 28

Juego barrera antipájaros cumbrera canalon de PE-LD

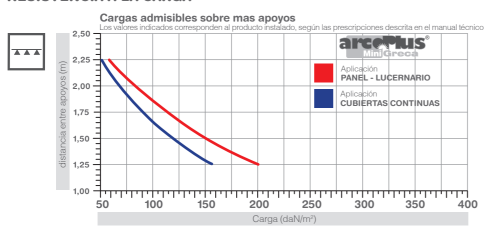


4405 Junta canalón de PE-LD



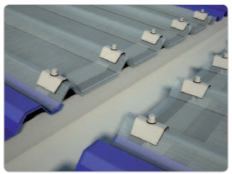
Posibilidad de modificar los extremos de las placas, para el acoplamiento con distintos tipos de perfiles de cubierta.

RESISTENCIA A LA CARGA





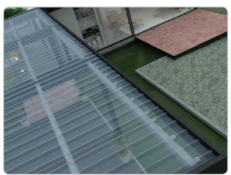
DETALLE DE SOLAPEDetalle del soporte de enganche doble fijado en la estructura de cubierta



DETALLE DE CUMBRERADetalle de colocación de la junta PE-LD



CUBIERTA CONTINUAEjecución de amplias cubiertas transparentes



CUBIERTA CONTINUAFijación de los elementos de cubierta



Mediante perforación y colocación de tornillo con arandela Vipla y sombrerete